PAT-NO:

JP356117781A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56117781 A

TITLE:

PREPARATION OF SWEETENING MATTER

PUBN-DATE:

September 16, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HIRATANI, HAJIME TAKEWAKA, TORAO MIYAKE, TOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HAYASHIBARA BIOCHEM LAB INC N/A

NIPPON CHEM RES KK

APPL-NO:

JP55019741

APPL-DATE: February 21, 1980

INT-CL (IPC):

A23L001/22, C07H003/02, C07H015/24

US-CL-CURRENT: 426/658

ABSTRACT:

PURPOSE: To collect a sweetening component, by adsorbing an admixture of a sweetening component-containing solution prepared from fruits of Momordica grosvenori Swingle on magnesium aluminosilicate so that the admixture is removed.

CONSTITUTION: Fruits of Momordica grosvenori Swingle, a perennial cucurbitaceous plant, are crushed, and a polar solvent, e.g., hot water is added to the crushed fruits to give an extracted solution containing a sweetening component and an admixture, e.g., dye, protein, etc. The extracted solution is put onto a column packed with magnesium aluminosilicate so that the admixture is adsorbed on magnesium aluminosilicate.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-117781

(1) Int. Cl.³
 A 23 L 1/22
 C 07 H 3/02
 15/24

識別記号 101 庁内整理番号 7236—4B 7252—4C 7252—4C **③公開** 昭和56年(1981)9月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

3)甘味物の製造方法

②特 願 昭55-19741

②出 願 昭55(1980)2月21日

@発 明 者 平谷一

大阪府泉南郡阪南町鳥取705番

地の3

仍発 明 者 竹若寅雄

豊中市服部西町1丁目9番21号

@発 明 者 三宅俊雄

岡山市奉還町3丁目1番16号

⑪出 願 人 株式会社林原生物化学研究所

岡山市下石井1丁目2番3号

①出 願 人 日本ケミカルリサーチ株式会社 神戸市東灘区御影本町3丁目4

番20号

明 細 書

1. 発明の名称

甘味物の製造方法

2. 特許請求の範囲

ウリ科の多年生草本モモルディカ・クロスペノ リ・スウィングルの果実から調製される甘味成分 とともに夾雑物を含有する溶液を、ケイ酸アルミ ン酸マグネンウムに接触せしめその夾雑物を吸着 除去し、その非吸着部分から甘味成分を採取する ことを特徴とした甘味物の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ウリ科の多年生草本モモルディカ・ グロスペノリ・スウィングル (Momordica grosvenori Swingle) からの甘味物の製造に際し、夾雑物を ケイ酸アルミン酸マグネシウムで吸激、除去し、 その非吸着部分から甘味成分を採取することを特 做とした甘味物の製造方法に関する。

ゥリ科の多年生草本であるモモルディカ・グロスペノリ・スウィングルの果実からの甘味物の製造方法については、特開昭52 - 83986号公報、特

開昭52 - 143257 号公報、特開羽53 - 34966 号公報で明らかにされている。

すなわち、モモルディカ・グロスペノリ・スウィングルの果実を加熱加工した生業である解演業
(Fructus Momodicae) には、甘味成分としてフラクトースなどの増類以外に強い甘味を有するトリテルペンアルコール配徳体、例えば分子式(*54) Hoz Oz4・2Hz O (以下、S-4配類体という。)、Cso Hioz Ozo・2Hz O (以下、S-5配類なという。)かよびCso Hinz Oz4 (以下、S-6配態なという。)などの配糖体(以下、甘味配館体という。)が明らかにされている。

また、これらの公報に記載されている甘味物の製造方法は、羅漢果を粉砕し、水、メタノール、エタノールなどのよりな適当な極性群様で室弧をたは加風下で抽出し、褐色の抽出液を得、これを減圧機縮して思褐色の粘稠物とし、これを水で希釈してエチルエーテル次いで酢酸エチルエステルで数回洗浄し、その水層を減圧機縮して緩煩と甘味配婚体とを含有する褐色粘傾液甘味物を採取す

るか、または放水層を活性炭で吸着処理した後、 ビリジンで溶出し濃縮乾燥するか、または酸水層 を合成吸着剤、例えば Rohm & Haas 社製造の商品 名アンバーライト XAD-2 で吸着処理した後メタ ノールで溶出し、濃縮乾燥するかして、主として 甘味配糖体を含有する黄色粉末甘味物を採取して いる。

しかしながら、従来の製造方法では、その操作が非常に複雑であって高価な有機器媒を多量に必要とし、また多量の水を蒸発しなければならないにもかかわらず、色素、蛋白質などの夾雑物の除去が不充分で黄色ないし無褐色に着色した異味、異臭のある甘味物しか得られなかったのである。

本発明者等は、とれら従来の製造方法の欠点を 解消することを目的に鋭意検討してきた。

その結果、従来ナミノ酸、抗生物質などの吸着 剤として、また制酸剤、医薬品のは形剤などとし て使用されているケイ酸アルミン酸マグネンウム が意外にも甘味成分を吸着せずに色素、蛋白質な どの夾雑物のみを吸着し、これを除去しりること

ックス類粒、トミックスS顆粒、ネオアルミン、 ネオアルミンSなどがあり、何れも本発明に有利 に用いることができる。

本発明でいり甘味成分とは、クリ科の多年生草本であるモモルディカ・グロスペノリ・スウィングルの果実から調製されるフラクトース、グルコースなどの糖類、S-4配糖体、S-5配糖体、S-6配糖体などの甘味配糖体などをいう。

本発明の甘味物の製造方法は、ウリ科の多年生草本であるモモルディカ・グロスペノリ・スウィングルの果実から調製される甘味成分とともに色素、蛋白質などの夾雑物を含有する溶液に、ケイ酸アルミン酸マグネシウムを接触せしめることによってその夾雑物が吸着、除去でき、かつその非吸着部分から、より高純度の甘味成分が採取できればよい。

例えば、 経漢果からの抽出液をケイ酸 アルミン酸マグネシウム に接触せしめることによって、 それに含有される夾雑物を吸着、除去して、その非 数 着 部分から甘味成分をより高純度に採取する場

を見いだして本発明を完成した。

即ち、本発明は、クリ科の多年生草本モモルディカ・グロスペノリ・スク4ングルの果実から調製される甘味成分とともに夾雑物を含有する器がをケイ酸ブルミン酸マグネシウムに接触せしめ、その夾雑物を吸着除去し、その非吸着部分から、より高純度の甘味成分を含有す甘味物をきわめて容易に製造する方法である。

本発明でいうケイ酸アルミン酸マグネンウムと は、AL:Os、M8OかよびSiO:を主成分とした無 後吸着剤であって、甘味成分を吸着せずに色素、蛋 白質などの夾雑物を吸着、除去しりるものであれ ばよく、例えばその分析値の比が

A L 1 O x: MgO: SiOx = 10~50: 3~50: 10~50
の範囲内であるケイ酸アルミン酸マグネンウム、
メタケイ酸アルミン酸マグネンウム、ケイ酸アル
ミン酸 2 マグネンウムなどの吸着剤が好適である。
市販品としては、例えば富士化学工業株式会社

市版品としては、例えば富士化学工業株式会在 製造の商品名 ノインリン、ノイシリンA、カラムライト、富田製業株式会社製造の商品名 トミ

合、また日本商事株式会社から販売されている商品名「羅漢果軟エキス」などを温水で希釈した褐色水溶液に、ケイ酸アルミン酸マグネンウムを接触せしめることによって、それに含有される色素、蛋白質などの夾雑物を吸着、除去して、その非吸着部分を濃縮して、より高純度の甘味成分を採取する場合などがある。

とのようにして夾雑物を吸着、除去した非吸着 部分の再液は、ほとんど無色ないし淡黄色であっ て、そのまま液状の甘味物として使用することが できる。必要ならば濃縮してシラップ状の甘味物 とすることも、さらに乾燥して粉末状の甘味物に することも自由である。

本発明の夾雑物を吸着したケイ酸アルミン酸マ グネシウムは、希アルカリ性水解液、例えば希ア ンモニア水、希水酸化アルカリ水溶液、希水酸化 アルカリ土類金属水溶液、希炭酸アルカリ金属水 溶液などで洗浄することによって夾雑物を容易に 脱着させることができ、続いて水洗するだけで再 使用することができる。 また、夾雑物を吸着したケイ酸アルミン酸マグネシウムを約300~600でに加熱して、有機夾雑物を燃焼して除去し、ケイ酸アルミン酸マグネシウムの吸着能を再生させることもできる。

このように、ケイ酸アルミン酸マグネシウムは、容易に再生、反復使用できるので、比較的少量の使用でモモルディカ・グロスノベリ・スウィングルの果実からの高純度甘味物の大量生産が容易である。

また、本発明のケイ酸アルミン酸マグネシウム を接触せしめる方法は、パッチ法によってもよい が、大量生産する場合には、カラムに充塡したケ イ酸アルミン酸マグネシウムに通液する連続法が 適している。

本発明をさらに具体的に述べれば、疑漢栗を粉砕し、これに極性溶媒、例えば熱水を加えて甘味成分を含有する無褐色の抽出液を得、この抽出液を、ケイ酸アルミン酸マグネシウムを充填したカラムに洒液すると色素、蛋白質など夾雑物がケイ酸アルミン酸マグネシウムに見事に吸着して除去

50 % / タ / ル 水 密 液 を 通 澈 す る こ と 化 よ っ て 容 易 化 解 出 さ れ 、 こ の 解 出 澈 を 濃 縮 、 乾 燥 す れ ば 異 味 、 異 奥 の な い 白 色 粉 末 状 甘 味 物 が 轻 易 に 得 ら れ る 。

以上述べたように、本発明は、ケイ酸アルミン酸マグネシウムを使用して多様の夾雑物を除去することによって、直接、より高純度の甘味物が得られるというだけでなく、その後のイオン交換物脂による脱塩、精製を容易とし、さらに合成吸着剤による糖類と甘味配糖類体との分面をもきわめて容易にするので、モモルディカ・グロスペノリ・スウィングルの果実から高純度の甘味物を大量生産するに好適である。

また、本発明の製造方法では、高価な有機溶媒を必要としないか、またはほとんど必要とせず、さらに希釈、濃縮を繰り返すこともないので、従来の方法と比較してその製造コストを大幅に低下させることができる。

とのようにして製造した甘味物は、単独でまた は公知の甘味物と併用して飲食物などの製造に際 し、甘味料、調味料として有利に利用できる。特 され、脱色されるのに対し、甘味成分は全く吸料されずにほとんど無色ないし蕨黄色の甘味成分を含有する流出液を得る。 このようにケイ酸 アルミン酸マグネシウムで夾雑物を除去して得られる解液は、強酸性イオン交換樹脂(H型) および弱塩 基性イオン交換樹脂(OH型) を充塡したカラムを 厭に通蔽すると、甘味成分の吸着による損失もなく容易に脱塩、精製される。

この精製溶液を濃縮して異味、異異のない無色 透明なシラップ状甘味物を得、さらに必要ならば 乾燥、粉末化して異味、異臭のない白色粉末状甘 味物を得ることができる。

また、甘味成分のうちフラクトース、グルコースなどの誘類と甘味配糖体とを分離する必要がある場合には、前配のようにして夾雑物の除去、脱色、脱塩して得られる精製器液を、合成吸着剤、例えばアンパーライト XAD-2 を充塡したカラムに通液すれば、甘味配態体のみが吸着され、糖類は吸着されずに流出する。吸着された甘味配糖体は、酸カラムに低級アルコール水器液、例えば

にS-1 配轄体、S-5 配轄体、S-6 配轄体などの甘味配轄体を含有する甘味物は、その甘味度が砂糖の場合の約10~200 倍と高いだけでなく、該甘味配轄体が口内酸生物により発酵され難く、さらに消化吸収され難いので低り蝕性飲食物、近カロリー飲食物などの製造に際し甘味料、調味料として有利に使用できる。

また、歯磨、口中香錠、口紅などの化粧品やりがい薬、内服用物薬、錠剤、シロップ薬などの医薬品製造化際し、甘味料、矯味剤として有利化利用できる。

さらに、本甘味配額体を含有する甘味物を、生業羅漢果と同じ薬効用途、すなわち清熱、潤肺、 練痰、吸止めなどの用途にも使用することができ、 例えば、吸止めシロップ、ぜんそくの発作をおさ える錠剤などに使用することも自由にできる。

以下、2~3の実施例を述べる。

実施例 1.

離漢果を粉砕して得た粉末50gを熱水300ml/にて1時間抽出した。抽出液を分離し、その残液

をさらに然水 300 ml で 4 回機り返して抽出した。 全抽出液を合せてとれを严遏し、黒褐色の严液 約 1.4 4 視た。

5 × 10 cmのガラス製カラムにケイ酸アルミン酸マグネンウム(ノイシリン) 150 ml を充填し、これに、上記の严液を SV 2 で過液した。 严液中の有色夾雑物はケイ酸アルミン酸マグネシウムに吸着して除去され、ほとんど無色の脱色流出液を得た。

この流出液を濃縮し、糖類と甘味配糖体とを含有する微黄色シラップ状甘味物約9.5gを得た。本品は、異臭のない、まろやかな甘味を呈し、その甘味度は、砂糖の約10倍であった。

実施例 2.

実施例1と同様にして調製した脱色流出液を、酸性イオン交換関脂(アンパーライト IR~120 B、H型)150 meかよび弱塩基性イオン交換関脂(アンパーライト IRA-93、OH型)100 meを順次通液して脱塩液を得、これを機箱、乾燥して糖類と甘味配糖体とを含有する白色粉

硫酸を噴霧し80 で K 5 分間保つ)で分析したところ、S-5 配糖体の他、少量のS-4 配糖体、S-6 配糖体が含まれていることがわかった。なお、これら配糖体の移動度を、グルコースの移動距離に対する甘味配糖体の移動距離の割合Rg として示すと、S-4 配糖体、S-5 配糖体、S-6 配糖体は、それぞれRg=1.05、Rg=0.82、Rg=0.65 であった。

実施例 4.

日本商事株式会社から販売されている商品名「 職漢果軟エキス」の25 8 を熱水 300 ml で希釈し、 不溶部分を戸別した。 得られた無視色の背液を ケイ酸アルミン酸マグネシウム (カラムライト) を使用して実施例 1 と同様に脱色し、次いで実 施例 2 と同様に脱塩し濃縮して糖類と甘味配糖 体とを含有する無色透明なシラップ状甘味物約 4.6 8 を得た。

本品は、異味、真真のない、まろやかな甘味を 呈し、その甘味度は砂糖の約10倍であった。 末状甘味物約2.5分を得た。

本品は異味、異臭のないするやかな甘味を呈し、. その甘味度は砂糖の約10倍であった。

実施例 3.

実施例 2 と同様にして調製した脱塩液を、合成吸着剤(アンパーライト XAD-7)50 adを充填したガラス製カラムに通液し、溶液中に含まれる甘味配糖体を吸着させ、糖類溶液を流出させた。 この糖類溶液を濃縮、乾燥してフラクトース、グルコースを含有する白色粉末状甘味物約 2.1 g を得た。

次いで、この政治カラムに、50 v/v %エタノール水溶液 200 mlを適放して甘味配効体を溶出し、機縮、乾燥して甘味配糖体を含有する白色粉末 状甘味物約 0.3 8を得た。

本品は、異味、異臭なくまろやかな甘味を呈し、その甘味度は、砂糖のそれの約 150 倍であった。さらに、本品を、薄層クロマトグラフィー(薄層;ワコーゲルブレート、展開裕謀;酢酸エテル:メタノール:水=5:3:1、検出;50%